# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

11-248930

(43) Date of publication of application: 17.09.1999

(51) Int. CI.

G02B 1/1335 G02F

(21) Application number: 10-055366

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing :

06.03.1998

(72) Inventor :

SHINSENJI SATORU

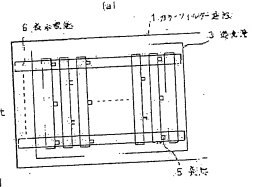
GOTO TAKASHI

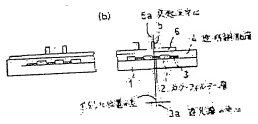
(54) COLOR FILTER SUBSTRATE AND MANUFACTURE THEREOF, AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT USING SAME COLOR FILTER SUBSTRATE (al

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the liquid crystal display element which has high display uniformity by the method which uses a projection formed on a substrate of the liquid crystal display element for gap control

between substrates. SOLUTION: A color filter substrate 1 is used which has a color filter layer 2 formed of colored layers and a light shield layer 3 of specific width and a color filter substrate and further has the projection 5 formed of resin on the light shield layer 3 to specific size so that the center 5a of the projection 5 is not aligned with the width-directional center 3a of the light shield layer 3. When the surface of the color filter substrate where an alignment layer is formed is rubbed, the surface is rubbed in the direction from the center of the projection to the center of the light shield layer.





### (特許請求の範囲)

【請求項1】 複数の着色層からなるカラーフィルター 層と所定の幅からなる複数の遮光層が形成されたカラー フィルター基板上の遮光層上に、樹脂からなる所定の大 きさの複数の突起が形成され、且つ前記突起の中心は前 記遠光層の幅方向の中心と一致しないことを特徴とする カラーフィルター基板。

【請求項2】 配向膜層が形成された請求項1記載のカ ラーフィルター基板表面をラピングする製造方法におい て、突起の中心から遮光層の中心方向ヘラビングするこ とを特徴とするカラーフィルター基板の製造方法。

【請求項3】 請求項2記載の製造方法により作成され たカラーフィルター基板を具備することを特徴とする液 晶表示素子。

【請求項4】 突起の幅方向の大きさが遮光層の幅より も小さいことを特徴とする請求項1記載のカラーフィル ター基板。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はカラーフィルター基 板、そのカラーフィルター基板の製造方法及びそのカラ ーフィルター基板を用いた液晶表示素子に関するもので あり、映像表示機器,パーソナルコンピュータやワード プロセッサなどのOA機器、産業分野のハンディ端末機 器,携帯型情報通信機器などに用いられるものである。 [0002]

【従来の技術】現在、フラットパネルディスプレイとし て、液晶・プラズマ・ELディスプレイが実用化され、 その用途も幅広いものとなってきている。

【0003】例えば、液晶表示素子はCRTに比べて、 画面サイズ、画素数において劣っており、その反面、重 量や体積において携帯性に優れた製品分野に位置するこ とができた。現在ではノート型パソコンやワープロで用 いられている液晶表示素子として、10~12インチサ イズ程度で640×480ドット、又は600×800 ドットの画素数が用意されており、CRTの画素数には 劣るがディスプレイとして優れた表示を示すことができ

【0004】図6はこのような従来例の単純マトリクス 型のカラーSTN液晶表示素子の構成を示す断面図であ

【0005】図6において、電極基板10の上に表示電 極6が順に形成されている。対向するカラーフィルター 基板1上にカラーフィルタ層2、遮光層3、その上に平 滑性を得るために有機物から成る透明樹脂層4を設け、 さらに表示電極6を順に形成して、これら表示電極6上 に配向膜層7が構成される。このように構成した電極基 板はスペーサ13を介し、少なくとも一方の基板の周辺 に印刷されたシール材12で電極基板間のギャップを一 定に保つように接着されており、そのギャップ中に液晶 11を封入してカラー液晶表示素子を構成している。 【0006】今後、STNでは12型から17型の画面 サイズが考えられており、表示容量もSVGAからXG A. SXGAなどもCRT代替モニターとして注目さ れ、その表示品位も従来に比べ高いレベルが要求されて きており、その製造方法もいろいろ検討がなされてい

### (0007)

(発明が解決しようとする課題] しかしながら、従来の ようなスペーサ13を介し基板(1と10)間のギャッ プが保たれているような液晶表示素子では、スペーサ1 3周辺の配向状態がスペーサの無い部分と異なるため に、黒表示をする際にスペーサ13周辺で光り抜け現象 を生じ表示品位の指標となるコントラスト比を低下させ る要因となっていた。この問題を解決する手段として、 例えば、図7の特開平8-292426号公報に開示さ れている液晶表示素子の構成を示す断面図のようにスペ ーサ13の代わりに遮光層3上に突起5を形成し、光漏 れを低減するという液晶表示素子が提案されている。 【0008】しかしながら、遮光層3上に突起5を形成

した場合でも、突起周辺に於いて配向異常状態が存在 し、その異常配向領域14は液晶の配向状態を決定する ラビング方向に対して依存性を持つ。よって、中間調と 呼ばれる電圧印加の中途状態において突起周辺のラビン グ出口方向に生じる異常配向領域 1 4 が画素部分まで広 がり、コントラスト比を低下させるという問題があっ

【0009】本発明は、以上のような問題点を解決し、 液晶表示素子の基板間のギャップ制御に基板上に形成し た突起を用いる方法に於いて、表示均一性の高い液晶表 示素子を提供するカラーフィルター基板、そのカラーフ ィルター基板の製造方法及びそのカラーフィルター基板 を用いる液晶表示素子の提供を目的とするものである。 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、複数の着色層からなるカラーフィルター層 と所定の幅からなる遮光層が形成されたカラーフィルタ ー基板上の遮光層上に樹脂からなる所定の大きさの突起 が形成され、且つ前記突起の中心は前記遮光層の幅方向 の中心と一致しないことを特徴とするカラーフィルター 基板を用いる。

【0011】また、配向膜層が形成された上記カラーフ ィルター基板表面をラビングする製造方法において、突 起の中心から遮光層の中心方向へラビングする。

(0012)また、前記製造方法でラビングされた電極 **基板を具備した液晶表示素子を形成するものである。** (0013)

(発明の実施の形態)以下、本発明の各実施の形態につ いて、図1から図6を用いて説明する。

【0014】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-248930

(43)公開日 平成11年(1999)9月17日

(51) Int Cl. 6 G 0 2 B G 0 2 F	5/20	設別記号 101 505	F I G 0 2 B G 0 2 F		1 0 1 5 0 5	

# 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

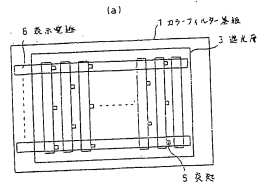
		各旦的八	North St.
(21)出願番号	特願平10-55366	(71) 出願人	00005821 松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 3月6日	(72) 発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 秦泉寺 哲 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72) 発明者	
•		(74)代理人	弁理士 松村 博

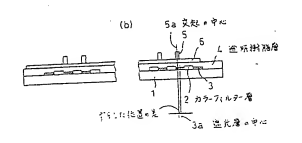
カラーフィルター基板、そのカラーフィルター基板の製造方法及びそのカラーフィルター基板を (54) 【発明の名称】 用いた液晶表示素子 (a)

### (57)【要約】

【課題】 液晶滴下法で大画面の液晶表示素子を作成す る場合、基板の端部付近まで画面を割り付けるため、基 板周辺即ち画面周辺でのセルギャップが高くなり、液晶 表示素子の表示品位を悪くする。

【解決手段】 複数の着色層からなるカラーフィルター 層2と、所定の幅からなる遮光層3が形成されたカラー フィルター基板 1 上の遮光層 3 上に樹脂からなる所定の 大きさの突起5が形成され、且つ突起5の中心5 a は遮 光層3の幅方向の中心3aと一致しないカラーフィルタ 一基板を用いる。また、配向膜層が形成された上記カラ ーフィルター基板表面をラビングする際、突起の中心か ら遮光層の中心方向ヘラビングする。





態1におけるカラーフィルター基板の平面図(a)及び 断面図(b)、図2は本発明の実施の形態1におけるラ ビング方法を示す工程図、図3は本発明の実施の形態1 により作成された液晶表示素子の断面図を示すものである。

【0015】まず、カラーフィルター基板1上にカラーフィルター層2、額縁状の遮光層3及びそれらを被覆する透明樹脂層4を形成し、さらに表示電極6を形成する。さらに遮光層3上に透明樹脂からなる突起5を所定のパターンに形成し、その位置は遮光層3の幅方向の中心と一致しないように配置した。その際、突起5はネガタイプの感光性透明樹脂を用いフォトリソ法により形成し、一例として遮光層3の幅25μmに対し突起5は10μm両、高さ5μmとし、突起5の中心5aを遮光層3の幅方向の中心3aに対し5μmずらした位置に形成した。

【0016】次に上記カラーフィルター基板1上に液晶分子の配向を制御する配向膜層7を形成し、図2に示すようにラビングローラ8に貼り付けたレーヨン製のラビング布9(吉川加工YA-20R)を用いて、突起の中心方向から遮光層の中心方向へとラビングを行った。

【0017】一方、電極基板10には、対向する表示電極6,配向膜層7を形成し、所定のラビング処理を行った。ラビング角度は、一例として液晶のツイスト角が240。となるように設定した。次に、ギャップ制御用のガラスファイバー(図中記載省略)を混入したシール材12を形成し、カラーフィルター基板1と電極基板10を貼り合わせ、シール材12を硬化して、液晶パネルを作成した。

【0018】最後に、液晶パネルに液晶11を注入して 液晶表示素子を作成した。

【0019】こうして作成した液晶パネルに電圧を印加して中間調状態を観察したところ、突起5周辺のラビング出口側では配向異常領域14が見られるものの、位置をずらした効果により遮光層3内に収まっており、高コントラストの液晶表示素子が形成されていることが確認できた。

[0020] (実施の形態2)図4は本発明の実施の形態2におけるラビング方法を示す工程図、図5は本発明の実施の形態2により作成された液晶表示素子の断面図を示すものである。

【0021】まず、図4(a)に示すようにラーフィルター基板1上にカラーフィルター層2,遮光層3及びそれらを被覆する透明樹脂層4を形成し、さらに表示電極6、配向膜層7を形成した。

【0022】次に、図4(b)に示すようにカラーフィルター基板1の遮光層3上に透明樹脂からなる突起5を所定のパターンに形成し、その位置は遮光層3の幅方向の中心と一致しないように配置した。その際、突起5はネガタイプの感光性透明樹脂を用いフォトリソ法により

形成し、一例として遮光層の幅 $25\mu$ mに対し突起5は $10\mu$ m角、高さ $5\mu$ mとし、突起の中心を遮光層の幅方向の中心に対し $5\mu$ mずらした位置に形成した。

【0023】最後に、カラーフィルター基板1上の配向 膜層7の表面を、ラビングローラ8に貼り付けたレーヨン製のラビング布9(吉川加工YA-20R)を用いて 突起の中心方向から遮光層の中心方向へラビングを行った。

【0024】一方、図うに示すように電極基板10には、対向する表示電極6,配向膜層7を形成し、所定のラビング処理を行った。ラビング角度は、一例として液晶のツイスト角が240°となるように設定した。次に、ギャップ制御用のガラスファイバー(図中記載省略)を混入したシール材12を形成し、カラーフィルター基板1と電極基板10を貼り合わせ、シール材12を硬化して、液晶パネルを作成した。

(0025)最後に、液晶パネルに液晶11を注入して液晶表示素子を作成した。こうして作成した液晶パネルに電圧を印加して中間調状態を観察したところ突起周辺のラビング出口側では配向異常領域14が見られるものの、位置をずらした効果により遮光層3内に収まっており、高コントラストの液晶表示素子が形成されていることが確認できた。

(0026)なお本実施の形態において、カラーフィルターの工法について述べていないが、本発明の構成を満足するものであれば、工法については問わない。

【○○27】また、本実施の形態において、ラビング角度が240°であり、STNモードについて述べているが、ラビング角度が90°であるTNモードでも同様の効果が得られる。

#### [0028]

(発明の効果)以上説明したように本発明は、液晶表示 素子の基板間のギャップ制御に基板上に形成した突起を 用いる方法に於いて、遮光層上に形成する突起の位置を 遮光層の中心よりずらし、かつラビング方向を特定する ことで突起周辺に生じる異常配向の影響を少なくするこ とができるので、表示均一性の高い液晶表示素子を提供 できる。

### (図面の簡単な説明)

【図1】本発明の実施の形態1におけるカラーフィルタ -基板の平面図(a)と断面図(b)

(図2)本発明の実施の形態1におけるラビング方法を 示す工程図

(図3) 本発明の実施の形態1における液晶表示素子の 断面図

【図4】本発明の実施の形態2におけるラビング方法を 示す工程図

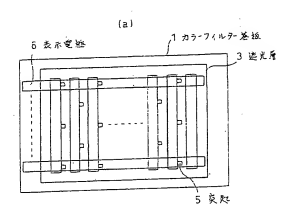
【図5】本発明の実施の形態2における液晶表示素子の 断面図

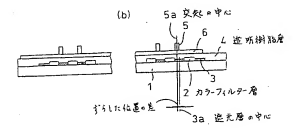
【図6】従来の液晶表示素子の構成を示す断面図

[図7] 従来の液晶表示素子の他の構成を示す断面図 [符号の説明]

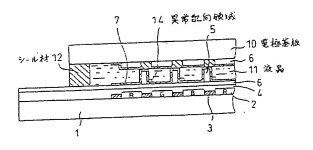
- 1 カラーフィルター基板
- 2 カラーフィルター層
- 3 遮光層
- 4 透明樹脂層
- 5 突起
- 6 表示電極

[図1]





【図3】 '



7 配向膜層

8 ラビングローラ

9 ラビング布

10 電極基板

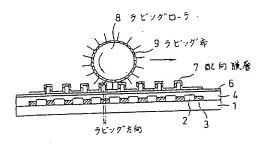
11 液晶

12 シール材

13 スペーサ

14 異常配向領域

[図2]



[図4]

